Dispersing agents, dispersions containing these agents and paints and inks made from the dispersions		
Patent Number:	□ <u>US4224212</u>	
Publication date:	1980-09-23	
Inventor(s):	TOPHAM ARTHUR	
Applicant(s):	ICI LTD	
Requested Patent:	☐ <u>JP54037082</u>	
Application Number:	US19780919831 19780628	
Priority Number (s):	GB19770029803 19770715	
IPC Classification:	B01F17/52; C08K5/01; C08K5/02	
EC Classification:	B01F17/00K2, C08G69/44, C08G81/00, C09D11/02B, C09D17/00F	
Equivalents:	AU3780278, AU518818,	
	Abstract	
Dispersing agents comprising a poly(lower alkylene)imine chain to which are attached at least two polyester chains by means of salt and/or amide links and the use of these agents in the preparation of dispersions of solids, particularly dyestuffs and pigments, in organic liquids.		
	Data supplied from the esp@cenet database - I2	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭54—37082

MInt. Cl.2 B 01 F 17/28 C 09 D 11/00 C 09 D 17/00

識別記号

69日本分類 13(9) D 2 24(3) A. 01

118 B 1

116 B 01

厅内整理番号 6771-4G 2102-4J 2102-4J

❸公開 昭和54年(1979)3月19日

発明の数 審査請求 未請求

(全 9 頁)

匈分散剤、該分散剤を含有する分散液、および 該分散液から製造せる塗料およびインキ

@特

昭53-84640 願

②出

顧 昭53(1978) 7月13日

優先権主張

②1977年7月15日③イギリス国

(GB) @ 29803/77

明者 四発

アーサー・トフアム イギリス国マンチエスター・ミ ドルトン・デイングル・ロード 34

インペリヤル・ケミカル・イン 创出 願 ダストリーズ・リミテツド イギリス国ロンドン市エス・ダ プリユー1ミルパンク・インペ リヤル・ケミカル・ハウス(番)

地なし)

個代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデル `外1名 ホフ

細

発明の名称

分散剤、該分散剤を含有する分散液、および **酸分散液から製造せる強料およびインキ**

- 特許請求の範囲
- 1. ポリ(低級アルキレン)イミンと、遊離の カルポン酸基を有するポリエステルとの反応 生成物より成り、その中でそれぞれのポリ(低級アルキレン〉イミン連鎖に最低2つのポ リエステル連鎖が結合された分散剤
- . 2. 反応生成物がアミドであることを特徴とす る、特許請求の範囲第1項記載の分散剤
 - 3. 反応生成物が塩であることを特徴とする。 特許請求の範囲第1項記載の分散剤
 - ポリエステルが、式: HO-X-COOH [式中 X が、最低8つの炭素原子を有しかつその中最 低4つの炭素原子がヒドロキンル基およびカ ルポン酸基間にある2価の飽和または不飽和 脂肪族基である〕のヒドロキシカルポン酸か ら誘導されるか、もしくはとのようなヒドロ

ヒドロキシル基不含であ るカルポン酸との混合物から誘導されること を特徴とする、特許請求の範囲第1~第3項 のいずれかに記載の分散剤

- ポリエステルが、平均分子最1800を有 しかつ、商業的な12-ヒドロキシステアリ ン酸から誘導されることを特徴とする、特許 請求の範囲第4項記載の分散剤
- ポリ(低級アルキレン)イミンが、窒素原 子最低20分が第3級アミノ基として存在す る高度に分枝せる形であることを特徴とする 、特許請求の範囲第1~第5項のいずれかに 記載の分敬剤
- ポリ(低級ナルキレン)イミンが、500 0~100000 の範囲内の平均分子量を有す るポリ(エチレン)イミンであるととを特徴 とする、特許請求の範囲第8項記載の分散剤
- ポリエステル対ポリ(エチレン)イミンの 重量比が2:1~5:1の範囲内にあること を特徴とする、特許請求の範囲第7項記載の

- 特朗 昭54-37082(2)

分散剂

9. ポリ(低級アルキレン)イミンと、遊離のカルポン酸基を有するポリエステルとの反応生成物より成り、その中でそれぞれのポリ(低級アルキレン)イミン連鎖に最低2つのポリエステル連鎖が結合された分散剤を含有する有機液体中固体の分散液

-1

- 10. 分散剤を、固体の重量をベースとして15 重量多~40重量の含有することを特徴とする、特許請求の範囲第9項記載の分散液
- 11. 固体を、分散液の全重量をベースとして2 0 重量多~5 0 重量多含有することを特徴と する、特許請求の範囲第 9 または第 1 0 項の いずれかに記載の分散液
- 12 固体が染料さたは顔料であることを特徴と する、特許請求の範囲第10~第12項のい ずれかに記載の分散液
- 13. 顔料が、ルビントナー、ベンチジンイエローおよびカーボンブラックより成る群から選択されることを特徴とする、特許請求の範囲

本発明によれば、ポリ(低級アルキレン)イミンと、遊離のカルボン酸基を有するポリエステルとの反応生成物より成り、その中でそれぞれのポリ(低級アルキレン)イミン連鎖に最低2つのポリエステル連鎖が結合された分散剤が得られる。

この反応生成物は、ポリエステルをポリ(低 級アルキレン)イミンと反応させる反応条件の 激しさに関連して塩もしくはアミドである。

有利なポリエステルは、式: HO-X-COOH 〔式中 X が、最低 8 つの炭素原子を存しかつその中最低 4 つの炭素原子がヒドロキンル差およびカルボン酸差間にある 2 価の飽和または不飽和脂肪族基である〕のヒドロキンカルボン酸から誘導されるか、またはヒドロキンル基不合であるこのようなヒドロキシカルボン酸の混合物から誘導される。

この塩および/またはアミドは部分的に酸、 殊に鉱酸で中和されていることができ、かつこ れがアルキル化されていることができる、この 第12項記載の分散液

- 14. 染料が分散染料であることを特徴とする。 特許請求の範囲第12項記載の分散液
- 15. 有機液体が炭化水素であることを特徴とする、特許請求の範囲第9~第14項のいずれかに記憶の分散液
- 16. ポリ(低級アルキレン)イミンと、遊離のカルポン酸基を有するポリエステルとの反応生成物より成り、その中でそれぞれのポリ(低級アルキレン)イミン連鎖に最低2つのポリエステル連鎖が結合された分散剤を含有する分散液から製造された強料およびインキ
- 17. 染料が分散染料である特許請求の範囲第1 4項記載の分散液から製造された転写印刷用 インキを特徴とする、特許請求の範囲第1.6 項記載のインキ
- 3 発明の詳細な説明

本発明は、分散剤、および該分散剤を含有する有機液体中固体の分散液、並びに該分散液から契造された塗料およびインキに関する。

結合せるアルキル基が場合により、例えばジメチルサルフェートと反応させることにより置換され、従つてまた塩が形成される。

低級アルキレンなる用番は、炭素原子数2~4を有するアルキレン落を表わし、かつ有利なポリ(低級アルキレン)イミンは度銀か、これは異質的に度銀状の、これは異似のである。分析が第3アシはにかける。分析が第3アンはにないがある。一般に、過過である。一般によりかけるのが有利である。一般によりない。では、ものにとりかけ10000~100000の範囲内にある。

例えば有利なポリエステルは、ヒドロキシカ ルポン酸またはこのような酸の混合物もしくは ヒドロキシカルポン酸およびカルポン酸の混合 物を、場合によりエステル化触媒の存在におい て、有利に160~200℃の範囲内の温度で、

びヒドーロキシル芸間に8~14個の炭素原子の

特頭 昭54-37082(3)

あるのが有利である。また、ヒドロキシル落が 第2級ヒドロキシル葢であるのが有利である。

このようなヒドロキンカルポン酸の特殊を例として、リンノール酸、リーおよび10ーヒドロキシステアリン酸(オレイン酸を碳酸化し引続き加水分解することにより得られる)の混合物、および12ーヒドロキシステアリン酸に付加的にわずかな量のステアリン酸をはびパルミチン酸を含有する、商業的に使用可能を水素添加せるヒマン油脂肪酸が挙げられることができる。

ヒドロキシカルボン酸とともに使用され、有 利なポリエステルを得ることができるカルボン 酸は、有利に、飽和または不飽和の脂肪族化合 物のカルボン酸、殊に、8~20個の炭素原子 の連鎖を含有するアルキルおよびアルケニルカ ルボン酸である。このような酸の例として、ラ ウリン酸、パルミチン酸、ステアリン酸および

لتنه.

オレイン酸が挙げられることができる。

所望の分子量が得られるまで加熱することによ

り得られる。エステル化の過程は、生成物の酸

価を測定することによりフォローされることが でき、有利なポリエステルは、10~100명

KOH/f の範囲内の、とりわけ20~50mg KOH

/4の範囲内の酸価を有する。エステル化反応

で生じた水が反応媒体から除去され、かつ有利

にこれが、窒素気流を、反応混合物上を通過さ

せることによるか、または有利に、反応をトル

エンまたはキシレンのような溶剤の存在におい て実施し、かつ水をこれが生じた際に溜去する

その後に、得られたポリエステルが常法で単

雌されることができる;しかしながら反応が、

その存在がその後の分散液中で有害でない有機

溶剤の存在において実施される場合、得られた

ポリエステル容液が使用されることができる。

表わされる基が有利に12~20個の炭素原子

を有し、かつさらにとれは、カルポン酸基およ

前述のヒドロキシカルポン酸中で、×により

ととにより行なわれることができる。

殊に有利なポリエステルは、平均分子量約1600を有する商業的な12-ヒドロ中システアリン酸から誘導されたものである。このようなポリエステルは、全て詳細に英国特許明細書第1373660号かよび同第1342746号に記載されている。

本発明のさらに他の利点によれば、前記せるような分散剤を含有する、有機液体中固体の分散液が得られる。

30

該分散液は、常用かつ公知の任意の分散液製造法により得られる。従つて、固体、有機液体 および分散剤が、任意の順序で混合され、かつ その後にこの混合物に、固体の粒径を低減させるための機械的処理が、分散液が形成されるまで例えばボールミル加工、ピーズミル加工、グラベルミル加工またはブラスチック用ローラ加工することにより施される。

選択的に固体は、その粒径を独立かまたは、 有機液体もしくは分散剤との混合物中で低減さ せるため処理されることができ、かつその後に 他の成分または複数の成分が添加され、それに 引続きその分散液が、酸混合物を攪拌すること により得られることができる。この方法で得ら れかつ、微細に分配された形の固体かよび1種 またはそれ以上の分散剤より成る分散液が本発 明のもう1つの特徴である。

分散液中に存在する分散剤の量が、固体の重量をベースとして5重量の~50重量の、さらに有利に15~40重量のに相応する程度であ

ができる。 特別昭54-37082(4)

り、かつ有利にこの分散液が、該分散液の全重量をベースとして20重量另~50重量另の固体を含有するのが有利である。

有機額料の例として、アゾ・チオンインジゴ・アントラキノン・アンタントロンおよびイソベンズアントロン顔料・パット・ダイ顔料・トリフエンジオキサジン顔料・フタロシアニン 類料・例えば、銅フタロシアニン・その核塩素化 勝導体 および銅テトラフエニルまたはオクタフエニルフタロシアニン、 および他のヘテロ環解料、例えば直鎖キナクリドンが挙げられること

urists and the American Association of Textile Chemists and Colcurists)により19
56年に共同出版された"カラーインデックス 第2版"(Colour Index 2nd Edition)の第
2巻中に、"ピクメンツ"(Pigments) なる 表題下およびこれに引続き認可された補足案中 に記載されている。

"レーキ(lake)なる用語は、 水化不溶な 金属塩または、アルミナのような水化不溶な無 機ペース上に沈着せる有機染料の錯体を表わす。

"トナー(toner) なる用語は、溶性または わずかに容性の有機染料、詳しくはアゾ染料の 、水に不溶な金属塩または錯体、詳しくはカル シウムまたはパリウム塩を表わし、場合により ロジンのようを展延剤の存在において製造され たものである。

前述のレーキをよびトナーの評細な例は、1 ー(21 ースルホー41 ーメチルー51 ークロ ルフエニルアソ)ー2ーヒドロキシー3ーナフ

無機領料の例として、鉛,亜鉛,バリウムな よびカルシウムのクロム酸塩を包含するクロム 顔料および種々の混合物および変性体を挙げる ことができ、このようなものは、帝緑黄色の顔 料として、ブリムローズ,レモン。ミドルオレ ンジ,スカーレツトおよびレッドクロームズカ る名称下の赤色系色調に商業的に使用可能であ る。変性クロム顔料は、例えば硫酸塩蒸および /または付加的た金属、例えばアルミュウム。 モリブデンおよび錫を含有することができる。 無機鐐科の他の例は、カーポンプラック,二酸 化チタン、酸化亜鉛、紺青およびその、ブラン スウイツクグリーンまたはクロムグリーンとし て公知であるクロムイエロー、硫化カドミウム およびスルホセレニドとの混合物、酸化鉄、朱 のおよびその他の種々の類料が、染色および着 色薬者協会およびアメリカ機組化学者および着 色業者協会 (the Society of Dyers and Colo-

トエ散より成るバリウムトナー、3 - (4' - クロルフエニルアソ) キノリンー2:4ージオールより成るニンケル錯体、1 - (2' - スルコエニルフケルまり、1 - (2' - スリリンンでは、1 - (2' - スリリンンでは、1 - (2' - スルボーターンという。とりわけ、1 - (2' - スルボーターンが、とりわけ、1 - (2' - スルボーム・スチルフエニルアソ) - 2 - ヒドロキンウムトナフトエ酸より成るロジン添加カルンウムトナフトエ酸より成るロジン添加カルンウムトナマトエ酸より成るロジン添加カルンウムトナマを切るとができる。

本発明の分散液に使用するのに殊に有利な顔料は、ルビントナー、ペンチンンイエローおよびカーボンブラックであり、 このようなものは出版物用のグラビャ印刷インキおよび新聞印刷インキで使用されている。

染料の例として、分散染料のような水に不溶 な染料、および塩基性、酸性および直接染料の ような水幣性染料を挙げることができる。例え ばこれら染料は、モノアンおよびシスアン染料 およびそれらの金属化誘導体のようなアソ染料 、アントラキノン、ニトロ、フタロシアニン、メチン、スチリル、ナフトベリノン、キノフタロン、シアリールメタン、トリアリールメタン、キサンチン、アジン、オキサジンおよびチアジン染料である。もし所望ならばこれら染料は、繊維材料と共有結合を形成することができる。基を含有する反応性染料であることができる。

とかできる。従つて類科分散液は、眩分散液に、珠に出版物用グラビャインキシよび新聞印刷インキの製造に常用される他の成分を混合することにより、このようなインキを製造する場合に有用である。またこれら分散液と常用のアルキドまたは他のレジンへ混入し製造する場合に有用である。

染料分散液は、繊維プリント用インキまたは 密剤系染色インキを製造する場合、および殊に 染料が昇華性の分散染料であり、転写印刷する 場合に有用である。さらに、このような分散液 を含有するインキおよび塗料が本発明の特徴で ある。

分散液が半流動性である場合、その流動性を 、英国特許明細書第1508576号に記載されたようを洗動化剤を添加することにより増大させることができる。

さらに本発明を以下の実施例につき詳説する。例中の「部」および「パーセント」は全て

朝 昭54---3 7 0 8 2 (5) 炭素、テトラクロルエタンまたはジプロムエチ レンのようなハロゲン監換炭化水素およびこれ ら化合物の混合物。プチルアセテートおよび、 リソワニス媒体として使用される高温処理せる アマニ油のようなエステル、および、メチルエ チルケトン、メチルイソプチルケトンおよびシ クロヘキサノンのようなケトンである。これら 密剤は、他の材料例えば、塗料媒体中で使用さ れるアルキド、ニトロセルロース、アクリル、 ユリア/ホルムアルデヒド、メラミン/ホルム アルデヒドまたは他のレジン、もしくはグラビ ヤインキ媒体中で使用されるロジン添加亜鉛/ カルシウムを存放中に含有することができる。 殊に有利な密剤は、100~120℃の範囲内 に沸点を有する石油フラクション、すなわちト ルエン、キシレンおよびスピンドル油である。

本発明の分散液は、 微細に分配されかつ解凝 集状態の固体を含有する流動性または半流動性 の組成物であり、 かつ、 とれらそれぞれの固体 の分散液が常用される全ての用途に使用される

「重量部」。および「重量パーセント」である。 分散剤 A

分子量約1200を有するポリエチレンイミ ン(ダウケミカル社(Dow Chemical Company) により商標名「PBI 12」下に市販)50部を よびポリエステルA(下記参照)66.6 重量部 より成る混合物を、3時間150℃で窒素気流 下に水蒸気を適出させつつ攪拌する。生成物は ゴム状であり、トルエンに可溶、水に不溶であ る。赤外スペクトルは、3300、16604 よび1550㎝ て にアミド芸によるバンド、1 810かよび780g ひたくノ老によるパン・ ド、および1735㎝~1 化エステル基化よるパ ンドを示す。実質的にこの生成物は、ポリエチ レンイミンおよびポリエステルの1:1モル反 応生成物であり、従つて米国特許明細書第38 82088号に開陳された一般的種類の反応生 成物である。とれは本発明の実施例ではなく、 比較の目的で包含されたにすぎない。

キシレン348部および商業的等級の12~

ヒドロキシステアリン酸(酸価およびヒドロキ シル価それぞれ182mg KOH/g および180 ing KOH/9を有する) 3350部より成る混合 物を22時間190℃~209℃で攪拌し、反 応中に生じた水を溜出物中のキシレンと分離し 、その後にこれを反応媒体中へ返流する。水1 52部を捕集せる後、キシレンを、200℃で 窒素気流中で加熱することにより除去する。得 有する。

例 1

分散剤B

このものを、分散剤 A と類似に、但し2倍の 最のポリエステル A を使用しかつ 2 時間だけ加 熱し製造する。酸価 5.2 mg KOH/9。 赤外スペ クトルは分散剤Aのそれと類似であるが、アミ ノ恙によるパンドがそれよりも弱い。

例 2

分散剂C

分子量約5000を有する高度に分枝せるポ

拌した後反応を完結させて冷却し、産明な41. 4 多溶液を得る。

例 4

分散剂E

50000の範囲内の分子量を有するポリェ チレンイミンの約50%水溶液(BASF 社によ り商標名「ポリミン(Polymin) P」 下に市販) 50部を、100℃で減圧下に、最後に水銀 柱18細で加熱脱水し、残渣241部へポリエ ステルA1928部を添加する。この混合物を 窒素気流下に2時間150℃で攪拌する。冷却 すると、炭化水素溶剤に可溶を軟質ゴムが生じ る。との生成物22部のトルエン44部中溶液 を攪拌するとともに、ジメチルサルフェートQ 4.5 部を添加する。45分90~100℃で捜 拌した後に反応を完結させ、これを冷却し、澄 明な33.7%格波を得る。

例 5

分散剂F

ポリミンP100部を100℃で減圧下に、

名「PBI 600」下に33%水溶液として市販 *) 75部およびトルエン216部より成る混合 物を窒素下に攪拌および煮沸し、分離装置を使 用し水を溜出物から除去するとともに、トルエ ンを反応復合物へ退流する。ポリエステルA5 〇部およびさらにトルエン21.8部を添加し、

リエチレンイミン(ダウケミカル社により商標

等窮 昭54—37082(6)

かつこの混合物を、トルエンを溜去しつつ温度 が150℃に達するまで攪拌する。1時間後に 150℃で、との混合物は攪拌するのに粘稠に なりすぎるが、この混合物を130℃でさらに 2時間維持する。冷却すると、炭化水素器剤に 可溶である褐色のゴム状物が生じる。酸価は1

例 3

分散剂D

6.8 mg КОН/9 т В В а

分散剤B22部のトルエン33部中格被を3 8℃で攪拌するとともに、ジメチルサルフェー ト 1.3 5 部を添加する。発熱反応が温度を48 ℃に上昇させる。90~100℃で43分間捷



最後に水銀柱18mで加熱脱水し、その後にポ リエステルA190.8 部を添加した。 この温 合物を窒素気流下に2時間150℃で加熱した 。冷却すると、炭化水果溶剤に可溶をコム状物 が生じた。との生成物22部のトルエン44部 溶液を攪拌するとともに、硫酸OB1部の水5 部中溶液を添加する。水を溜出させ、分離装置 を使用しトルエンを反応混合物へ返流し、罹明 な33.6易磨液を得る。

分散剂O

このものを、分散剤ドと類似に、但し硫酸の 代りに機塩酸1.18部を使用し製造する。最終 的な溶液は澄明な32.9%溶液である。

分散剂H

ポリエステルA 2 5 0 部。沸点1 0 0 ~ 1 2 ○℃の石油フラクション275部およびポリミ ンP125部より成る混合物を攪拌するととも に水を溜出させ、分離装置を使用し石油フラグ

轉頭 昭54-370820

ションを反応混合物に返硫する。 この生成物は 飛明な5 5.6 多路液である。 これは、赤外スペ クトルにおいて1 5 6 5 cm⁻¹ にカルボキンレー ト陰イオン基によるバンドが存在しかつ、 アミ ド基によるパンドが不在であることにより示さ れるような塩である。

例 8

分散剤I

リンノール酸1200部をよびキンレン15 6部より成る混合物を23時間190~200 でで煮沸し、分離装置を使用し溜出液から水を 除去しかつキンレンを反応混合物へ返流する。 その後に、否剤を150℃で減圧下に除去し、 酸価239g KOB/チ の油状物としてのポリリンノール酸を残す。

ポリミンP100部を100℃で被圧下に、 最後に水銀柱18mmで加熱脱水し、その後にポリリシノール酸1936部を添加する。15分40℃で提拌した後、塩が産明粘稠な液体として得られる。

り成る混合物を、窒素気流下に慢拌するとともに温度を150℃に上昇させ、水蒸気を逃出させる。80分後に150℃で、これを110℃に冷却し、さらにスピンドル油262部を添加する。100~110℃で1時間慢拌した後、この30%溶液を冷却し、粘稠な溶液を形成させる。赤外スペクトルは分散剤」よりも多数のフミド基の存在を示す。

例 .11

1-アミノー2-フェノキシー4-ヒドロキシアントラキノン4部、分散列Bかよび、沸沸に 100°~120° の石油フラクション4.8部より成る混合物を18時間ボールミル加工し 2 架内 の流動性分散液を得る、このものは、ボリエステル機能を有機密当なのの発に印刷無用のグララビを返当であり、ボリエステル機能材料に転って のに適当であり、ボリエステル機能材料に転って のに適当であり、ボリエステル機能材料に転って のに適当であるを 写紙が得られる。

例 9

·分散剤J

ボリエステルA200部、ボリミンド100部かよびスピンドル油250部より放る混合物を攪拌するとともに、温度を徐々に110℃に上昇させ、水蒸気を逃出させ、かつ発泡を明止する必要がある場合はわずかな量のシリーであり、有利に塩の50の路液を20℃に冷弱いてミドバンドを1880cm⁻¹に示しかったよる、かよび1730cm⁻¹にエステル基による強いバンドを示す。

例 10

分散剂K

ポリエステル A 1 6 0 部、ポリミン P 8 0 部 、スピンドル油 (新聞用インキ中に使用される 高沸点 鉱油フラクション) 2 0 0 部 およびシリ コーン 消泡剤の 5 0 男 エマルション 0 0 5 部 よ

例 12

ポリクロル鍋フタロシアニン 3 部、分散剤 R O. 9 部をよび、沸点 1 0 0 ~ 1 2 0 ℃ の石油フラクション 6.1 部より成る混合物を 1 6 時間ポールミル加工し、グラビヤ印刷インキに使用するのに適当である顔料の流動性分散液を行る、 類似の分散液が、前述の顔料の以下をどの顔

- (a) フラバントロン
- (b) 4.10-ジプロムアンタントロン

料に代えた場合でも得られる:

- (c) インダントロン
- (d) スルホクロム酸鉛
- (e) カラーインデックス・ペーシックブルー (C. J. Basic Blue) 7 (42595) のホスホモリブドタングステート

例 1 3

カラーインデックス・ピグメントグリーン 版 10(12775)3部、分散剤Hの55場形 被1.62部および、沸点100~120℃の石 油フラクション5.38部を18時間ボールミル加



特頭 昭54—37082(8)

工し、顔料の流動性分散液を得る。

類似の分散液が、前述の類料をカラーインデ ックス・ピクメント赤瓜3(12120)また はカラーインデックス・ピグメント赤瓜57(15850レーキ)により代えた場合に得られ

もし分散剤Hを、フランス特許明細書第15 43762号に記載された、ステブリン酸14 2 部とポリミンP43部とを、分散剤目の製造 に使用された条件(例7参照)下に反応させる ととにより製造される種類の化合物により代え たならば、分散液は非流動性であり、従つて取 扱いが困難である。

下表に、該表の第2個に記載せる領科をよび その部数、放表の第3個に記載せる分散剤をよ びその部数、および数表の第4個に記載せる、 全质量を10部とするのに十分な量の有機液体 を一緒に歯砕することにより得られる、本発明 の流動性組成物の他の例をまとめた。

類料およびその量	分散剤およびその景	
		有機液体
ジブロムアンタントロン 3部	分散網80.9部	キシレン
キナグリドン 3部		"
カーポンプラッグ3部	, "	
C.I. ピグメントイエロー AK12(21090) 4部		沸点100~12 0℃の石油フラ クション
C.I.ピグメント赤 Æ57 (15850レーキ) 4部	" 0.8部	. "
カーポンプランク 5 部	≠0.75 館	"
C.T. ピグメントパイオレー ツト MC 23 3部	分散剂 C O .9部	
ポリクロル倒フタロシアニン 3 部	* 0.9部	トルエン
β形銅フタロシアニン 3 部	分散剤 D 41.5% 密液 1.45部シよ ひ下記の混動化剤 O.3部	"
カーポンプラック 4 部	分散剂 2 33.7% 将 核 1.78部	
*	分散剂 P 33.6% 港 液 1.79部	
	カーボンブラック 3 部 C.I. ピグメントイエロー 低12(21090) 4部 C.I. ピグメント赤 瓜57 (15850レーキ) 4部 カーボンプラック 5 部 C.I. ピグメントバイオレ ット 瓜23 3部 ポリクロル飼フタロシアニン 3部 P形銅フタロンアニン 3部	カーボンブラック 3 部 C.I. ビグメントイエロー

-	
•••	

C.I.ピグメントグリーン 低7(74260) 3 部	分散剤I	16.0	沸点100~ 120℃石油

分散剤 H の 55.6% 1.08部

磨液

<u></u>

•	25	カーポンプラック 4 部	分散剂 C 32,9% 港 液 1,82部	+NEV
	26	C.I. ペーシックブルー 7(42595)のホス ホモリブドタングステート 3 部	分散剂 55.6% 容 液 1.62部	沸点100~12 0℃の石油フラ タション
	27	C.I. ピクメントイエロー 作34(77603)3部	,,	"
	28	C.I. ピグメントパイオレットが5(58055レーキ) 3部	. "	. "
	29	C.I. ピグメントグリーン 紙7(74260) 3 部	,	" .
	30	C.I.ペットオレンジ系3 (59300) 3部	•	~
	31	C.I.パントプルール 4 (69800) 3部	<i>w</i> .	"
	32	カーポンプラック 3部	<i>"</i>	,,
	33	C.I.ピグメントイエロー M12(21090)3部	"	m
	34	C.I.パットブルーダ4 (698.00) 3部	ند	ヘキサン
	35	, "		ンクロヘキサン
	3:5		.	メチェルソプチ ルケトン
				T .

C.I.ペットブルー & 4 (69800) 2部

37

38

- カーポンプラック12都およびスピンドル油。 88部から製造せる新園印刷用インキを、粘度 につき、フエランチーシャーリー (Perranti -Shirley)の円錐平板粘度計を使用し横々の剪 断速度で25℃で、カーポンプラック12部、 . 例9に記載せる分散剤」の50多耐液4部かよ びスピンドル油84部から製造せる新聞印刷用 インキ。および、カーポンプラック12部、例 10に記載せる分散列 K の30 多 客被 6.7 部 お よびスピンドル油813部から製造せる新聞印 刷用インキと比較する。分散剤よまたは分散剤 Kは、下表に示したようにさらに流動性かつさ らにニユートン流体性である:

第 2 表

剪断速度	粘 度 (ポイズ)		
(秒 ⁻¹)	分散剤不含 のインキ	分散剤J を有 するインキ	分散剤 K を有 するインキ
70.95	9.5	3.61	3.24
283.8	5.2	3.57	3.15
587.6	4.4	3.38	3.08
709.5	4.1	3.23	3.04

特別 昭54-37082(9) 手 統 補 正 杏 (自発)

昭和53年10月5日

特許庁長官 殿



1. 事件の表示

2. 専用の名称

分散剤、該分散剤を含有する分散液、および 該分散液から製造せる強料およびインキ

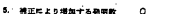
3. 特でルナス虫

事件との関係 特許出版人 (901)名 称 インペリヤル ゲミカル・インダストリーズ・リミテンド

4. 代 理 人 学100

生 所 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビルチング 電路 (216)5031~5番

(0017) 弁理士 ローランド・ゾンテルホフィ



6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄



代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデルホフ





7 補正の内容

- (i) 明細書第18頁下から第1~第2行間に「 ポリエステルA」と加入する。
- . ② 同第31頁の第2表以下に、

「もし例19で使用せる分散剤B 0・75.部を 分散剤A 0・75 部に代えたならば、製造された分散液が非流動性であり、従つて取扱いもしくはインキへの変換が極めて困難である。

流動化剤(例22中で使用せるもの)

1 つの銅フタロシアニン核当り平均ストルルを整数1・3を有する鋼フタロシアニンスルホン酸8・56部を含有するフルルタケーキ30部および水200部よりの成名でのかった。2HT-75なる磁標名下に市販されている、ジオクタデンルージメチルアンモニウムクロリド75まおよのに適用可能な混合物7・6部を添加する。90~100℃

で 2 時間提拌した後、固体を遮別し、洗浄 しかつ乾燥する。」 と加入する。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

号 (特開 昭 昭和 53 年特許願第 84640 号。昭和51年 3月19日 54-37082 号掲載) につ 公開特許公報 54- 171 発行 いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

Int.CI.	識別記号	庁内整理番号
B01F 17/28 C09D 11/00 17/00		8 3 1 7 - 4 G 7 3 4 2 - 4 J 7 3 4 2 - 4 J
•		3

手続補正 膏(食兒)

昭和 80 年 7 月 12 日

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示
 - 昭和53年特許原第 84640 号

分散剤、該分散剤を含有する分散液、および該 分散液から製造せる塗料およびインキ

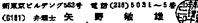
8. 補正をする者

事件との関係 特許出導人

- インペリャル・ケミカル・インダストリース・リミ
- 4、代理人

住 所 〒100 東京都千代田区丸の内 3 丁目 3 書 1 号

(6181) 弁理士 矢 、 野



- 4 梯正により増加する発明数
- 5. 檜正の対象

明細書の特許請求の範囲の機

7. 補正の内容

別紙の通り

特許請求の範囲

- 1.. ポリ(低級アルキレン)イミンと、遊離の カルポン酸差を有するポリエステルとの反応 生成物より成り、その中でそれぞれのまり(低級アルキレン)イミン連鎖に最低2つのポ リエステル連鎖が結合された分散剤。
- 反応生成物がアミドであることを特徴とす る、特許請求の範囲第1項記載の分散剤。
- 3. 反応生成物が塩であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項記載の分散剤。
- ポリエステルが、式:HO-X-COOH(式中 Xが、最低8つの炭素原子を有しかつその中 最低4つの炭素原子がヒドロキシル基および カルポン酸基間にある2個の飽和または不飽 和脂肪族基である〕のヒドロキシカルポン酸 から誘導されるか、もしくはとのようなヒド ロキシカルポン酸と、ヒドロキシル基不含で あるカルポン酸との昆合物から誘導されるこ とを特徴とする、特許請求の範囲第1項から 第3項 <u>まで</u>のいずれか<u>1項</u>記載の分散剤。

- 5. ポリエステルが、平均分子豊1800を有 しかつ、商業的な12~ヒドロキシステアリ ン酸から誘導されることを特徴とする、特許 請求の範囲第4項記載の分散剤。
- ポリ(低級アルキレン)イミンが、窒素原 子最低20%が第3級アミノ差として存在す る高度に分枝せる形であることを特徴とする 、特許請求の範囲第1項から第5項までのい ずれか1項記載の分散剤。
- ポリ(低級ナルキレン)イミンが、500 0~100000 の範囲内の平均分子量を有す るポリ(エチレン)イミンであることを特徴 とする、特許請求の範囲第6項記載の分散剤。
- まりエステル対ポり(エチレン)イミンの 重量比が2:1~5:1の範囲内にあること を特徴とする、特許請求の範囲第7項記載の 分散剂。
- まり(低級アルキレン)イミンと、遊離の カルポン酸基を有するポリエステルとの反応 生成物より成り、その中でそれぞれのポリ(

低級アルキレン)イミン連鎖に最低2つのポ ている リエステル連鎖が結合された分数剤を含有す る有機液体中固体の分散液。

- 10. 分散剤を、固体の重量をベースとして15 重量メー40重量系含有することを特徴とする、特許請求の範囲第9項配載の分散液。
- 11. 固体を、分散液の全重量をベースとして2 0重量系~50重量系含有することを特徴と する、特許請求の範囲第9項または第10項 記載の分散液。
- 12 固体が染料または銀料であることを特像と する、特許請求の範囲第 1 0 項から第 1 1 項 までのいずれか 1 項記載の分数液。
- 13. 顔科が、ルピントナー、ペンチジンイエローおよびカーポンプラックより成る群から選択されることを特徴とする、特許請求の範囲第12項記載の分散液。
- 14. 染料が分散染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第12項記載の分散液。
- 15. 有機液体が炭化水素であることを特徴とす

る、毎許請求の範囲第9項<u>から</u>第14項<u>まで</u>のいずれか1項記載の分散液。

- 16. ポリ(低級アルキレン)イミンと、遊離の カルポン酸基を有するポリエステルとの反応 生成物より成り、その中でそれぞれのポリ(低級アルキレン)イミン連鎖に最低2つのポ リエステル連鎖が結合された分散剤を含有す る分散液から製造された強料およびインキ。
- 17. 桑料が分散染料である特許請求の範囲第1 4 項記載の分散被から製造された転写印刷用 1 ンキを特徴とする、特許請求の範囲第1 6 項記載のインキ。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)